

つじなが便利



第249号

発行日 H29. 6. 1

発行 辻中眼科

編集担当者 山田 明日香

○診療時間 月・水・金 → 午前(9時~12時) & 午後(3時30分~6時30分)

火・木・土 → 午前(9時~12時)

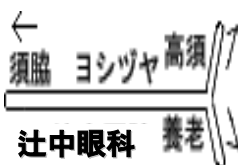
○休診日 日曜・祝祭日・火、木、土曜日午後

○ホームページアドレス <http://www.tsujinaka.jp>

つじなが便利

検索

← クリック!



辻中眼科

養老

○Eメールアドレス tsuji_con@mti.biglobe.ne.jp

円形脱毛症の眼科医

院長 辻中まさたけ

見事に復活した私の頭髮くん達、リーO21の治療をたまたま受けて発毛日本一コンテストに参加していれば間違いなく優勝して300万円をゲットしたであろうほどの頑張りだったが、雲行きが少々怪しくなってきた。最近再び現れだした円形脱毛症が少しずつ大きくなってきている。またダルメシアンになるかと思うと少々憂鬱な気分になる今日この頃である。

バイカーにとって素晴らしいこの季節、本巢の谷合というところから神崎、さらには旧井往戸地区へオフロードバイクに乗って6時間かけて遊んできた。ここには、数年前に亡くなった叔父さんが買った古家があり小学校低学年のときによく泊まりで遊びに行っていたものだ。当時、古家の近くには分校があり同世代の沢山の子もたちがジャングルジムに群がって楽しくあそんでいた。また、古家の前には夏でも入ると頭がキンキンするほどのきれいな溪流があり、きれいな川に生息するアブに刺されながらも、潜ると魚が沢山泳いでいたのでみんなで一生懸命に掴まそうとしていた。そして、そこで冷やしたスイカをみんなで割って食べ、夜には古家の薪で焚いた風呂にみんなで一緒に大騒ぎしながら浸かっていた。

(次ページに続く)



ネットで調べてみると、旧井戸地区には鉱山があり、一緒に遊んでいたのはそこで働いていた人々の子どもたちだったみたいである。今は分校も跡形もなくなり、沢山みかけた子供たちの影もなく、そして、すでに主のいなくなった古家は今にも倒れそうな状態でひっそりと佇んでいた。せせらぎの音をかなでる溪流だけが時間が止まったかのように45年前と同じように流れていた。本当に「兵どもが夢のあと」であった。



その後、さらに上流の「ゴロゴロの滝」、そして、ゲートを超えてオフロードバイクでしか入ることができそうにもないもっと上流の山道に入ってウロウロしたのちにUターンして帰ってきた。



あの子供たち、今も元気にやっているのだろうか？

平成29年5月24日

往診・訪問診療について

往診・訪問診療をご希望の方は
院長までご相談ください。

野球観戦してきました

5月5日（金）にナゴヤドームで中日VS巨人戦を観戦してきました。

野球観戦は2回目なのですが、今回はライト側の内野席の1番前で巨人の応援団

の人たちが近くだったので一緒になって
夢中で応援しました。そして、巨人が試合に
勝った時は、巨人応援団の人たちとみんなで
大喜びました。とても貴重な体験をすることが
出来た1日でした。 文責 安田



OCTについての勉強会がありました

4月27日にトプコンによるOCT(3次元眼底像撮影装置)についての勉強会があり

ました。当院で新しい

OCTを導入した為で

す。この新しいOCT

のスキャンパターン

はいろいろな種類が

あります。それぞれ

疾患によって分かれ

ています。黄斑疾患用

(目の奥の真ん中の疾患)が5種類、緑内障用が3種類と、眼底像撮影用1種類、前眼

部撮影用1種類に分かれています。それらのうちで黄斑疾患用によく使われるパター

ンは「3D黄斑」です。

(次ページへ続く)

Maestroのスキャンパターン



3Dワイド
視神経乳頭、黄斑のスキャン
が1度の撮影で行える。
12mm×9mmの広範囲スキャン。



3D黄斑
6mm×6mmの範囲の掃り逃し
を最小限に抑え、3D画像
の構築、厚みマップ、正
常眼データベースとの比較が
行えます。



ラジアル
放射線状にスキャンを行い、
高画質なスキャン画像と簡
易的な厚みマップを表示で
きます。



ライン
最高50枚の重ね合わせ処
理で高画質なOCT画像を
提供します。



5ラインクロス
水平、垂直方向に各5本の
スキャンを行い、黄斑を短時間、
高画質でスキャンできます。



3D視神経乳頭
緑内障解析用スキャン。
RNFLの正常眼データベースとの
比較、視神経乳頭の形状解析
を行います。



3D黄斑(V)
黄斑部緑内障解析
(GCL+/GCL++)用スキャン。



カラー眼底
OCTの撮影は行わず、
無散瞳眼底カメラとしてカラー眼底
の撮影を行います。



このパターンは、3D画像による詳細な黄斑部の解析が出来ます。一方、緑内障によく使われるパターンは「3D視神経乳頭」です。このパターンは正常眼のデータベースとの比較をし、視神経乳頭の形状解析を行います。このように、疾患によって撮影パターンが異なる為、当院ではこのOCTを患者さんの病状によって撮影法を変更して実施しております。

文責 山田

第 173 号


検 視 立 会 医 委 嘱 証

氏名 辻 中 正 壮

担当 海津市

期間 平成29年4月1日から
平成32年3月31日まで

岐 阜 県 警 察 本 部



←岐阜県警察より頂きました

お盆休みのお知らせ

	8/9	8/10	8/11 (金) 山の日	8/12 (土)	8/13 (日)	8/14 (月)	8/15 (火)	8/16 (水)	8/17 (木)
午 前	○	×	＼	×	＼	×	×	×	○ 10:00~
午 後	×	＼	＼	＼	＼	×	＼	×	＼

以上よろしくお願ひします。

院外処方箋のお話

当院では、かかりつけの薬局で薬をいただける院外処方箋の発行をおこなっております。
ご希望の方は、受付までお申し付けください。